

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Kanalizacja sanitarna osiedla Dunacie w Szczyrku
- **CIĄGI GŁÓWNE I SIĘGACZE**

Nazwa i adres
zamawiającego:

Urząd Miejski w Szczyrku
ul. Beskidzka 4
43-375 Szczyrk

Kod CPV:

4522410-9

Bielsko-Biała, luty 2007 r.

PRZEDMIAR ROBÓT
KANALIZACJI SANITARNEJ OSIEDLA DUNACIE W SZCZYRKU

CIĄGI GŁÓWNE I SIĘGACZE

Lp.	Kod CPV (grupa)	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. [zł]	Cena [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	452		<i>Kanał grawitacyjny z rur PCV średnicy 250 mm (250 x 7,3), w tym:</i>	<i>m</i>	<i>1034,5</i>
		SST 001	- roboty pomiarowe				
		SST 001	- roboty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> • ścinanie drzew i krzewów • usunięcie warstwy ziemi urodzajnej • cięcie krawędzi i rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych, żwirowych, z płyt żelbetowych, z trylinki • wywiezienie gruzu wraz z opłatą za składowanie 				
		SST 002	- roboty ziemne <ul style="list-style-type: none"> • wykopy z odspojeniem skał, z odwozem nadmiaru ziemi na wysypisko • umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką umocnień • zasypanie wykopów • przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (rozścielenie ziemi urodzajnej, obsianie trawą) • ewentualne pompowanie wody 				
		SST 004	- usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem, zabezpieczenie gazociągów i wodociągów na czas prowadzenia robót, rury ochronne stalowe lub z PE wg projektu dla gazociągu, kabli i innych przeszkód				
		SST 002	- podłoże zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- ułożenie rur kanalizacyjnych z włączeniem do kolektora głównego				
		SST 003	- obsypka zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- próby szczelności kanałów, kamerowanie				
		SST 001	- rozebranie i odtworzenie ogrodzeń,				
		SST 005	chodników i wjazdów do posesji				
		SST 001	- inwentaryzacja powykonawcza				

2.	452		Kanał grawitacyjny z rur PCV średnicy 200 mm (200 x 5,9), w tym:	m	2860,0
		SST 001 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> • ścinanie drzew i krzewów • usunięcie warstwy ziemi urodzajnej • cięcie krawędzi i rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych, żwirowych, z płyt żelbetowych, z trylinki • wywiezienie gruzu wraz z opłatą za składowanie 				
		SST 002	- roboty ziemne <ul style="list-style-type: none"> • wykopy z odspojeniem skał, z odwozem nadmiaru ziemi na wysypisko • umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką umocnień • zasypanie wykopów • przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (rozścielenie ziemi urodzajnej, obsianie trawą) • ewentualne pompowanie wody 				
		SST 004	- usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem, zabezpieczenie gazociągów i wodociągów na czas prowadzenia robót, rury ochronne stalowe lub z PE wg projektu dla gazociągu, kabli i innych przeszkód				
		SST 002	- podłoże zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- ułożenie rur kanalizacyjnych				
		SST 003	- obsypka zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- próby szczelności kanałów, kamerowanie				
		SST 001 SST 005 SST 001	- rozebranie i odtworzenie ogrodzeń, chodników i wjazdów do posesji - inwentaryzacja powykonawcza				
3.	452		Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 1000 mm, systemowe, właz ciężki, z pierścieniem odciążającym lub betonowe z uszczelkami gumowymi, zgodnie z prologatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:	kpl	118

		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
4.	452		<i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 1000 mm, systemowe, właz lekki, bez pierścienia odciążającego lub betonowe z uszczelkami gumowymi, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i>	<i>kpl</i>	<i>95</i>
		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
5.	452		<i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 1000 mm, systemowe, kaskadowe, właz lekki, bez pierścienia odciążającego lub betonowe z uszczelkami gumowymi, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i>	<i>kpl</i>	<i>49</i>
		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
6.	452		<i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 1000 mm, systemowe, kaskadowe, właz ciężki, z pierścieniem odciążającym lub betonowe z uszczelkami gumowymi, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i>	<i>kpl</i>	<i>12</i>
		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
7.	452		<i>Odbudowa nawierzchni asfaltowej odtworzenia ulic, w tym:</i>	<i>m²</i>	<i>1564,0</i>

		SST 005 SST 005 SST 005 SST 005 SST 005 SST 005	- profilowanie i zagęszczenie podłoża - warstwa odcinająca z piasku - podbudowa z mieszanki tłuczniowej - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - odbudowa krawężników, obrzeży trawnikowych, innych urządzeń, regulacja studzienek				
8.	452		Odbudowa nawierzchni z tłucznia kamiennego, w tym:	<i>m²</i>	319,0
		SST 005 SST 005	- profilowanie i zagęszczenie podłoża - podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego				
9.			Odbudowa nawierzchni z płyt drogowych pełnych z tłucznia, w tym:	<i>m²</i>	660,0
		SST 005 SST 005	- profilowanie i zagęszczenie podłoża - nawierzchnia z płyt drogowych betonowych na podsypce piaskowej				
10..	452		Odbudowa nawierzchni z płyt betonowych (trylinki) grub. 15 cm, w tym:	<i>m²</i>	124,0
			- podbudowa z kruszywa łamanego - podsypka piaskowa - odbudowa nawierzchni z trylinki grub. 15 cm				
OGÓŁEM WARTOŚĆ OFERTOWA NETTO:						